

VARSTVO SPECIALNIH KULTUR



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

VINSKA TRTA - PROGRAM ŠKROPLJENJA

PERONOSPORA
Plasmopara viticola

MILDICUT 4 L/ha

Valis^F 2 kg/ha

cymbal 0,125 kg/ha
vedno v kombinacijah

cymbal do 0,25 kg/ha
vedno v kombinacijah

Kocide²⁰⁰⁰  2 kg/ha

OIDIJ
Uncinula necator

Difcor 0,12 L/ha

Kusabi 0,15 L/ha

Kusabi 0,25 L/ha

Kusabi 0,3 L/ha

SIVA PLESEN
Botrytis cinerea

ZENBY 1,5 L/ha
(0,8 L/ha območje grozdja)

BOLEZNI LESA (KVT)
ESCA/BDA

Vintec  200 g/ha



PLEVELI


FUSILADE^{MAX} 1 - 2 L/ha*

Chikara do 200 g/ha*

ADJUVANTI



HI-WETT do 0,2 L/ha

* Pri škropljenju v pasove znašajo odmerki na hektar vinograda $\frac{1}{4}$ do $\frac{1}{3}$ navedenega odmerka.

 proizvodi dovoljeni tudi v ekološki pridelavi



INFORMACIJE O PRIPRAVKIH

	NAČIN DELOVANJA	UPORABA	ODMEREK	ŠT. TRET. V VEG.	KARENCA	PAKIRANJE
CYMBAL	sistemično, preventivno, kurativno	peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	do začetka cvetenja 0,125 kg/ha po začetku cvetenja do 0,25 kg/ha (2,5g/100)	7X	7 dni	1 kg
KOCIDE 2000 	kontaktno, preventivno	peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	2 kg/ha	3X	21 dni	5 kg
MILDICUT	sistemično, kontaktno, preventivno	peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	do 4 L/ha	2X	21 dni	1 L, 10 L
VALIS F	sistemično, Kontaktno, preventivno, kurativno	peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>) STRANSKO DELOVANJE črna pegavost vinske trte (<i>Phomopsis viticola</i>) rdeči listni ožig vinske trte (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	2 kg/ha	2X	28 dni	200g, 1 kg, 5 kg
DIFCOR	sistemično, preventivno, kurativno	oidij vinske trte (<i>Uncinula necator</i>) STRANSKO DELOVANJE črna gniloba vinske trte (<i>Guignardia bidwellii</i>) rdeči listni ožig vinske trte (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	0,12 L/ha	2X	21 dni	1 L
KUSABI	sistemično, preventivno, kurativno	oidij vinske trte (<i>Uncinula necator</i>) STRANSKO DELOVANJE TUDI NA siva plesen (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,15 L/ha do začetka cvetenja - 0,25 L/ha v času cvetenja 0,3 L/ha po cvetenju	2X	28 dni	100 mL, 1 L
VINTEC 	preventivno, površinsko	bolezni lesa ali kapi vinske trte (=KVT) (Petrijeva bolezen, ESCA, BDA) V PRIDOBIVANJU REGISTRACIJE siva plesen (<i>Botrytis cinerea</i>)	do 0,2 kg/ha	-	s časom uporabe	100 g
ZENBY	sistemično, preventivno, kurativno	siva plesen (<i>Botrytis cinerea</i>) STRANSKO DELOVANJE oidij vinske trte (<i>Uncinula necator</i>)	do 1,5 L/ha 0,8 L/ha - območje grozdja	2X	21 dni	200 mL, 1 L
FUSILADE MAX	foliarno, sistemsko	enoletni in večletni ozkolistni pleveli	1 - 2 L/ha*	-	-	1 L
CHIKARA	talno, delno foliarno, sistemsko	za zatiranje ozkolistnega in širokolistnega plevela	120 - 200 g/ha* na bruto površino			100 g

* Pri škropljenju v pasove znašajo odmerki na hektar vinograda ¼ do ⅓ navedenega odmerka.

VINSKA TRTA - PRIPRAVKI PROTI PERONOSPORI

Valis^F

ACTIN^{POWER}

KLJUČNI UČINKI VALIFENALATA

ZANESLJIVA IN DOLGOTRAJNA ZAŠČITA PRED PERONOSPORO

- Odlično preventivno in kurativno delovanje proti peronospori (*Plasmopara viticola*).
- Učinkovit tudi proti črni listni pegavosti (*Phomopsis viticola*) in rdečemu listnemu ožigu (*Pseudopeziza tracheiphila*).
- Opazno stransko delovanje na sivo plesen (*Botrytis cinerea*).

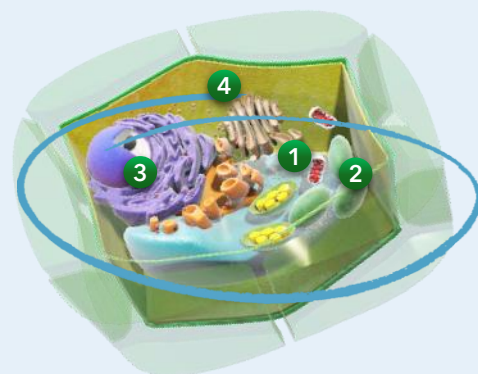
OKREPI NARAVNO MOČ RASTLINE (EDINI V SKUPINI FRAC 40)

- Aktivira obrambne mehanizme s sintezo PR-1 proteinov (SAR).
- V primerjavi s kontrolo ali drugimi FRAC 40 snovmi doseže 5x večjo izraženost PR-1.
- Rastlini zagotavlja višjo odpornost na biotske in abiotske stresne dejavnike.

IZRAZIT "GREENING" UČINEK

- Intenzivnejša in bolj zdrava zelena barva listov.
- Izboljšana fotosinteza in učinkovitejša raba svetlobe.
- Močnejša rast in vitalnejši razvoj rastline.

ODMEREK: 2 kg/ha



VALIS F

4 mesta delovanja - zanesljivo kontaktno in translaminarno sistemsko delovanje 2 aktivnih snovi

MILDICUT

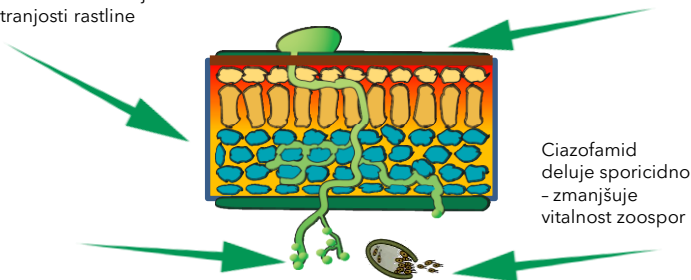
NOVA FORMULACIJA, IZJEMNA SINERGIJA DELOVANJA 2 AKTIVNIH SNOVI

- **Odlično dvojno: kontaktno in sistemsko delovanje.**
- Učinkovito varuje nov prirast v času cvetenja.
- Zaustavlja sporulacijo in širjenje okužbe.
- **Kratka karencija, brez madežev na jagodah** → primeren tudi za namizne sorte.
- Brez vpliva na kvasovke in aromo vina.

ODMEREK: do 4 L/ha

Preventivno delovanje ciazofamida in Na_2HPO_3 - sistemsko delovanje v notranjosti rastline

Preventivno delovanje ciazofamida - učinkovita bariera proti kalitvi patogenov na površini rastline



Ciazofamid deluje sporicidno - zmanjšuje vitalnost zoospor

Na_2HPO_3 z eradikativnim delovanjem - ustavi sporulacijo in zmanjša širjenje okužbe.

Kocide[®] 2000

MOČ BAKRA JE V VELIKOSTI DELCEV

Kocide 2000 je edinstvena formulacija bakra s povprečno velikostjo delcev 1,8 μm . V primerjavi z drugimi bakrenimi pripravki vsebuje delce izjemno razčlenjene strukture z največjo površino, kar zagotavlja maksimalno biološko razpoložljivost. **Baker se bolje lepi in zadržuje na listni površini, zato so polno učinkoviti odmerki bistveno manjši kot pri drugih pripravkih, zanesljivost delovanja pa večja.**

ODMEREK: 2 kg/ha

cymbal

BREZKOMPROMISNA KURATIVA PROTI PERONOSPORI

Vsebuje aktivno snov cimoksanil in je eden redkih fungicidov z izrazitim kurativnim delovanjem proti peronospori vinske trte. Vedno se uporablja v kombinaciji z drugimi fungicidi z drugačnim načinom delovanja, saj **se s tem bistveno poveča zanesljivost tretiranja - predvsem v fazi inkubacije in zgodnjega pojava bolezni.**

CYMBAL je odličen partner MILDICUTU in VALISU - dopolnjuje njuno preventivno moč s kurativnostjo.

Priporočene kombinacije:

CYMBAL 0,2-0,25 kg/ha + MILDICUT od 3 L/ha

CYMBAL 0,2-0,25 kg/ha + VALIS F od 1,5 kg/ha

Kusabi

POPOLNA ZAŠČITA PRED OIDIJEM

INOVATIVEN TRANSLAMINARNI FUNGICID, KI POSTAVLJA NOVE STANDARDE:

- **Brezhibno delovanje na oidij** - popoln nadzor bolezni v vseh fazah razvoja.
- **Dolgotrajna zaščita** - kombinacija preventivnega in kurativnega učinka.
- **Parni učinek** - doseže tudi dele rastline, ki niso neposredno tretirani, kar zagotavlja vrhunsko učinkovitost.
- **Učinkovito delovanje tudi na sivo plesen** (*Botrytis cinerea*) - dodatna varnost za zdravje in kakovost grozdja.
- **Inovativna formulacija** - povsem nov mehanizem delovanja zmanjšuje tveganje za razvoj odpornosti.

ODMEREK: do 0,3 L/ha



Parni učinek - zaščita tudi tam, kjer škropivo ne doseže



MOČNA PREVENTIVA, UČINKOVITA KURATIVA

DIFCOR 250 EC je sistemski fungicid z preventivnim in kurativnim delovanjem, zasnovan posebej za vinogradnike, ki želijo varnost in učinkovitost že od začetka programa škropljenja.

ZAKAJ IZBRATI DIFCOR 250 EC?

- **Zanesljivo deluje proti oidiju** (*Uncinula necator*), **črni gnilobi** (*Guignardia bidwellii*) in **rdeči pegavosti** (*Pseudopeziza tracheiphila*).
- **Omogoča močno osnovo zaščite že v zgodnjih fazah razvoja trte.**
- Enostavno se vključuje v celoten program varstva vinske trte.

PRIPOROČILA ZA UPORABO:

- DIFCOR uporabite na začetku škropljenega programa.
- V času cvetenja in kasneje preidite na pripravek Kusabi, ki zagotavlja nadaljnjo zaščito.
- Za popolno obvladovanje oidija ob vsakem škropljenju dodajte žveplo.

ODMEREK: do 0,12 L/ha



ČAS JE ZA NOV BOTRITICID - ČAS JE ZA ZENBY!

ZENBY je nov, inovativni fungicid na osnovi aktivne snovi izofetamid, ki spada v najnovejšo skupino inhibitorjev sukcinat dehidrogenaze (SDHI). **Zahvaljujoč svojemu posebnemu mehanizmu delovanja in fleksibilni molekularni strukturi nudi zanesljivo ter dolgotrajno zaščito pred sivo plesnijo** (*Botrytis cinerea*), eno najnevarnejših bolezni vinske trte.

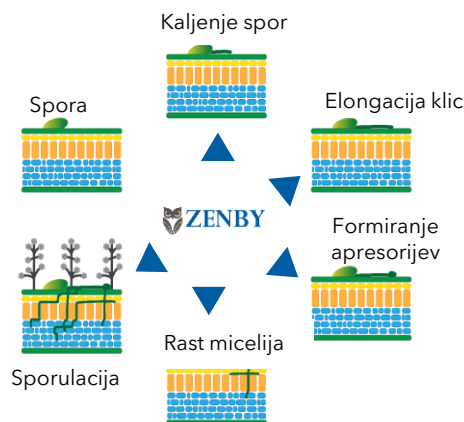
PREDNOSTI

- Brezhibna učinkovitost proti sivi plesni (*Botrytis cinerea*), moniliji in sklerotiniji.
- Translaminarno delovanje - zagotavlja zaščito tudi notranjih tkiv lista in ploda.
- Fleksibilna molekularna struktura - omogoča prilagoditev spremembam na ciljnem mestu patogena, s čimer se ohranja učinkovitost tudi proti sevom, odpornim na druge SDHI fungicide.
- Specifičen mehanizem delovanja - blokira mitohondrijsko aktivnost in proizvodnjo energije v glivični celici.
- Hitro delovanje - Zenby deluje na vse razvojne faze sive plesni!

DODATNE PREDNOSTI POTRJEJENE V PRAKSI

ZENBY je bil testiran proti pepelovki v Španiji, Italiji in Franciji. Že pri odmerku 0,25 L/ha je pokazal dober učinek, pri 1,5 L/ha pa je bil enakovreden najboljšim fungicidom. Lahko je del programa zaščite pred pepelovko, ob priporočilu dodajanja žvepla.

ODMEREK: do 1,5 L/ha



ZENBY deluje na vse razvojne faze sive plesni!



JABOLKE IN HRUŠKE

JABLANOV ŠKRLUP
(*Venturia inaequalis*)

 **Alcoban**

HRUŠEV ŠKRLUP
(*Venturia pyrina*)

 **Difcor***

Kocide 2000 

ŠKODLJIVCI
(pršice, uši)

 **MILBEKNOCK**

tepeki

Ovitex 




PLEVELI

 **FUSILADE* MAX**

ADJUVANTI

HI-WETT do 0,2 L/ha

* uporaba samo v jablanah

 proizvodi dovoljeni tudi v ekološki pridelavi



BORACTIV

Visokakovostno foliarno gnojilo z borom, molibdenom in magnezijem v optimalnih razmerjih. Dovoljeno v ekološki pridelavi (v skladu z uredbo EZ 834/2007).

Odmerek: 2,5 L/ha.



AZO-SPEED

Napredno foliarno gnojilo, ki združuje hitro dostopni dušik iz sečnine z dolgotrajnim sproščanjem iz urea-formaldehida.



Odmerek: 5-10 L/ha,
2X v času vegetacije.

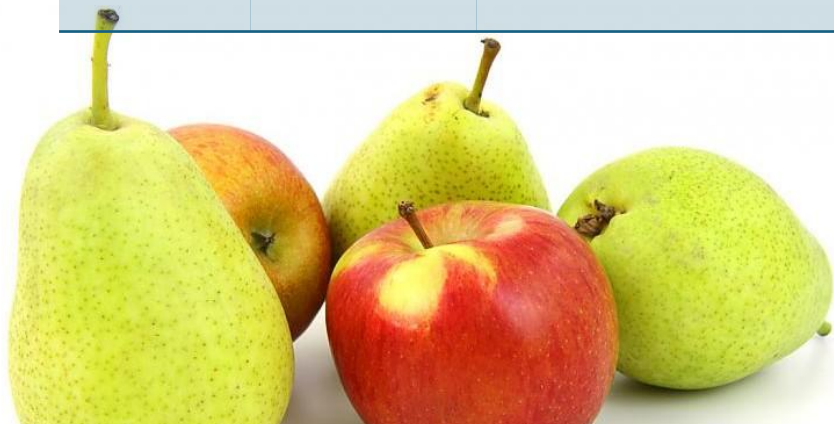


Biostimulant iz morskih alg - *Ascophyllum nodosum*. Hladna ekstrakcija ohranja polno biološko moč. Kisel pH, manitol in alginska kislina pospešujejo sprejem hranil, fotosintezo, razvoj korenin ter povečujejo odpornost rastlin v stresu.

Odmerek: 1-2 L/ha, do 3-krat v sezoni.

INFORMACIJE O PRIPRAVKIH

PROIZVOD	REGISTRACIJA	NAMEN IN ČAS UPORABE	DOZA	KARENCA	ŠT. TRET. V VEG.
ALCOBAN	jablana, hruška	jablanov škrlup (<i>Venturia inaequalis</i>) in hrušev škrlup (<i>Venturia pyrina</i>) od razvojne faze razvoj socvetij (od BBCH 50) dalje	0,75 kg/ha	42 dni	3
DIFCOR	jablana	jablanov škrlup (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,2 L/ha	14 dni	3
KOCIDE 2000 	jablana, hruška	jablanov škrlup (<i>Venturia inaequalis</i>) in hrušev škrlup (<i>Venturia pyrina</i>) Tretira se od fenološke faze mirovanja (BBCH 00) do konca cvetenja (BBCH 69).	2 kg/ha	s časom uporabe	3
OVITEX 	pečkato sadje (jablane, hruške, kutine)	rdeča sadna pršica (<i>Panonychus ulmi</i>), uši (<i>Aphididae</i>), kaparji (<i>Coccoidae</i>) Zimsko ali pred pomladansko tretiranje, pred začetkom vegetacije.	20 L/ha	ni potrebna	1
MILBEKNOCK	pečkato sadje	sadna pršica (<i>Panonychus ulmi</i>) V času po cvetenju do fenološke faze, ko plodovi dosežejo 60 % končne velikosti.	0,625 L/ha pri porabi vode 500 L na ha na 1 m višine krošnje	14 dni	2
TEPEKI	jablana, hruška	mokasta jablanova uš (<i>Dysaphis plantaginea</i>), zelena jablanova uš (<i>Aphis pomi</i>), mokasta hruševa uš (<i>Dysaphis pyri</i>) Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma, ko je dosežen prag škodljivosti.	0,14 kg/ha kg/ha	21 dni	3
FUSILADE MAX	pečkato sadje	enoletni in večletni ozkolistni pleveli	1 - 2 L/ha	28 dni	-



proizvodi dovoljeni tudi v ekološki pridelavi

JAGODE

ŠKODLJIVCI
(uši, kaparji, pršice)

MILBEKNOCK

Ovitex EKO

SIVA PLESEN
(*Botryotinia fuckeliana*)


ZENBY 1,2L/ha



ADJUVANTI

HI-WETT

EKO proizvodi dovoljeni tudi v ekološki pridelavi

PROIZVOD	UPORABA PROTI	ČAS UPORABE	ODMEREK	KARENCA	MAX.BROJ TRETIRANJA
OVITEX 	uši (<i>Aphididae</i>), kaparji (<i>Coccoidea</i>), pršice (<i>Acaridae</i>)	zimsko ali pred pomladansko tretiranje, do faze rožnatih popkov (do BBCH 57)	20 L/ha	ni potrebna	1
MILBEKNOCK	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	do fenološke faze »cvetnega balona«	1,25 L/ha	60 dni	1X v tej fenološki fazi
	navadna pršica (<i>Tetranychus urticae</i>)	od razvoja stranskih poganjkov naprej			1X v tej fenološki fazi
ZENBY	siva plesen (<i>Botryotinia fuckeliana</i>)	od razvojne faze, ko so prvi cvetovi odprti (BBCH 60), do časa spravila glavnega pridelka (BBCH 87)	1,2 L/ha	1 dan	2X



BIOSTUMULANT IN FOLIARNA GNOJILA



Biostimulant nove generacije iz morskih alg *Ascophyllum nodosum*, pridobljen z inovativno metodo hladne ekstrakcije, ki ohranja njihovo polno biološko moč.

C-BIO® GROW deluje na posevek celovito in učinkovito, saj podpira rast in vitalnost rastlin na štirih ključnih področjih:

1. Spodbuja razvoj in regeneracijo rastlinske in koreninske biomase

Alginska kislina tvori komplekse visoke molekulske mase, zadržuje vlago, pospešuje rast koreninskega sistema ter aktivnost koristnih mikroorganizmov v tleh. Pri foliarni uporabi uravnava notranje vodno ravnovesje rastlin in zmanjšuje stres zaradi suše.

2. Pospešuje metabolizem hranil

Manitol deluje kot spojina za shranjevanje energije in kompleksiranje, kar pospešuje transport hranil po rastlinskem soku. Rezultat sta obilnejše cvetenje in večja plodnost.

3. Povečuje proizvodnjo klorofila

Fenolne kisline izboljšujejo njegovo sintezo in delujejo kot močni antioksidanti, kar zagotavlja optimalno fotosintetsko aktivnost ter visoko vitalnost rastline.

4. Upočasnjuje staranje celic v ekstremnih razmerah

Fukoidan aktivira rastlinski metabolizem, krepi celične stene in upočasnjuje oksidacijo celic med abiotičnim stresom, kot so visoke temperature, slanost ali suša.

Kultura	Nanos preko listov (l/ha)	Fertirigacija (l/ha)	Število tretiranj
zelenjava (v pokritih prostorih)	1-2	2-3	2-5
zelenjava (na odprtem)	0,75-1,5	1,5-2,5	2-3
oljke in grozdje (za pridelavo vina)	1-1,5	2-2,5	1-3
grozdje (namizno)	1-2	2-3	2-4
citrusi	1-1,5	2-2,5	2-3
sadje (pečkariji, koščičarji in lupinasto sadje)	1-1,5	2-2,5	2-3
tropsko in subtropsko sadje	1-1,5	2-2,5	2-3
jagodičevje (jagode, borovnice, maline, robide)	1-1,5	2-2,5	1-2

AZO-SPEED

Napredno foliarno gnojilo, ki združuje hitro dostopni dušik iz sečnine z dolgotrajnim sproščanjem iz urea-formaldehida.

Vsebuje 23,1 % celotnega dušika (15,4 % iz sečnine, 7,7 % iz urea-formaldehida), 2,5 % vodne raztopine magnezijevega oksida (MgO), 5,2 % vodne raztopine žveplovega trioksida (SO₃).

AZO SPEED optimizira fotosintezo, spodbuja rast in prispeva k doseganju visokih pridelkov vrhunske kakovosti.

PRIPOROČILA ZA UPORABO V SPECIALNIH KULTURAH

Kultura	Odmerek	Čas uporabe
rdeča pesa	10-20 L/ha	pri 4-6 listih in po potrebi mesec dni kasneje
kapusnice	15-20 L/ha	pri 4-8 listih, na začetku elongacije stebela (c1) in na koncu faze pojavljanja cvetov (d2)
vinska trta	5-10 L/ha	prehana - 2 aplikaciji od faze izvijanja listja do faze kabrnkov
vinska trta	5-10 L/ha	po trgatvi: 1 aplikacija po trgatvi, pred začetkom odpadanja listja
sadovnjaki	5-10 L/ha	1 aplikacija pred cvetenjem in/ali 1 aplikacija v fazi odpadanja cvetnih listov
sadovnjaki	5-10 L/ha	po obiranju: 1 aplikacija po obiranju, pred odpadanjem listja
ostale vrtnarske kulture	5-10 L/ha	po potrebi

BORACTIV



BORACTIV je visokokakovostno foliarno gnojilo, ki rastlinam zagotavlja BOR, MOLIBDEN IN MAGNEZIJ v optimalnih razmerjih.

Njegova posebna formulacija spodbuja močno rast, obilno cvetenje ter omogoča doseganje večjih in kakovostnejših pridelkov.

Vsebuje: Bor (B), topen v vodi: 80 g/L, Molibden (Mo), topen v vodi: 1 g/L, Dušik (N): 60 g/L, Magnezijev oksid (MgO): 28 g/L, Žveplov anhidrid (SO₃): 55 g/L

PRIPOROČILA ZA UPORABO V SPECIALNIH KULTURAH


Kultura	Odmerek	Čas uporabe
kapusnice	3 L/ha	2 aplikaciji od 2-3 listov do začetka cvetenja
vinska trta	2,5 L/ha	3 aplikacije pred cvetenjem in 1 aplikacija po cvetenju
sadovnjaki	2,5 L/ha	3 aplikacije pred cvetenjem in 1 aplikacija po cvetenju
ostale kulture	3 L/ha	1-2 aplikaciji v intervalu 10 do 14 dni na dobro razvitih posevkih

VRTNARSKE KULTURE

V nadaljevanju so predstavljene preglednice, ki prikazujejo izbrane vrtnine ter osnovne informacije o registriranih pripravkih v nekaterih vrtnarskih kulturah.

Namen teh preglednic je omogočiti hiter in pregleden vpogled v to, kateri pripravki so trenutno dovoljeni.

Za več podatkov priporočamo, da vedno preverite etiketo pripravka, pridobite informacije na naši spletni strani ali pa se posvetujete z našo strokovno - terensko službo.

	BUČKE	ČESEN	ČEBULA	FIŽOL	GRAH	KORENJE
C-BIO GROW 	da	da	da	da	da	da
CHANON				enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli do največ 3 L/ha	enoletni širokolistni in ozkolistni pleveli do največ 3 L/ha	
CLOMATE				enoletni širokolistni pleveli 0,25 L/ha		enoletni širokolistni pleveli 0,25 L/ha
HI-WETT	da	da	da	da	da	da
FUSILADE MAX			ozkolistni pleveli 1,3 L/ha	ozkolistni pleveli 1,6 L/ha	ozkolistni pleveli 1,6 L/ha	ozkolistni pleveli 1-2 L/ha
LENTAGRAN WP		širokolisni pleveli 2 kg/ha*	širokolisni pleveli 2 kg/ha*			
RANMAN TOP	kumarna plesen 0,5 L/ha					
SCATTO		škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha
TEPPEKI	listne uši 0,1 kg/ha				listne uši 0,14 kg/ha	

* vedno v deljenih odmerkih



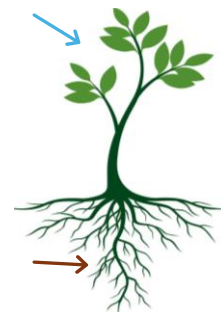
MOČ MORJA ZA MAKSIMALEN PRIDELEK

C-BIO® GROW je naravni biostimulant na osnovi morskih alg *Ascophyllum nodosum*, pridobljenih z ekskluzivno metodo hladne ekstrakcije, ki ohranja njihovo polno biološko moč.

Njegova edinstvena formulacija z nizkim pH-jem ter bogata z manitolom in alginsko kislino:



- omogoča hitro in učinkovito absorpcijo hranil,
- spodbuja fotosintezo in razvoj močnega koreninskega sistema,
- pomaga rastlinam doseči polni genetski potencial - tudi v stresnih razmerah.

C-BIO® GROW je idealen zaveznik za doseganje večjih in kakovostnejših pridelkov tudi v stresnih pogojih pridelave, hkrati pa je združljiv z vsemi programi gnojenja in varstva rastlin.



Uporaba C-BIO® GROW je zelo fleksibilna, saj ga je mogoče uporabljati tako foliarno kot preko fertirigacije, kar rastlinam zagotavlja hitro absorpcijo hranil in optimalno učinkovitost tretiranja.

VRTNARSKE KULTURE

	KUMARE	KUPUSNICE	POR	PAPRIKA	PARADIŽNIK
C-BIO GROW 	da	da	da	da	da
CARNADINE		listne uši ščitkarji, resarji, kapusov molj 0,25 L/ha.			
HI-WETT	da	da	da	da	da
FUSILADE MAX			ozkolistni plevli 1-2 L/ha		
KOCIDE 2000 					paradižnikova plesen, bakterijske bolezni iz rodu <i>Pseudomonas spp.</i> 2 kg/ha
LENTAGRAN WP		širokolisni plevli 2 kg/ha			
RANMAN TOP	kumarna plesen 0,5 L/ha				
SCATTO	škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha (samo cvetača)	škodljivci 0,3 L/ha		
TEPPEKI	listne uši 0,1 kg/ha			listne uši 0,1 kg/ha (Z)	listne uši 0,1 kg/ha (Z)
ZENBY				siva plesen, bela gniloba, 1,2 L/ha (Z)	siva plesen, bela gniloba, 1,2 L/ha (Z)

Z - uporaba dovoljena v zaščitnih prostorih



BORACTIV

Foliarno gnojilo z borom, molibdenom in magnezijem v optimalnih razmerjih. Spodbuja rast, cvetenje in kakovost pridelka. Primerno za ekološko pridelavo (EZ 834/2007).


Priporočeni odmerek: do 3 L/ha



AZO-SPEED

Napredno foliarno gnojilo, ki združuje hitro dostopni dušik iz sečnine z dolgotrajnim sproščanjem iz urea-formaldehida.

Odmerek: 5-10 L/ha

	PETERŠILJ	SOLATA	ŠPINAČA	ZELENA
C-BIO GROW 	da	da	da	da
HI-WETT	da	da	da	da
SCATTO	škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha	škodljivci 0,3 L/ha
ZENBY		siva plesen, bela gniloba, 1 L/ha	siva plesen 1 L/ha	

STROKOVNO - TEHNIČNA PODPORA

Mitja Törnár
Štajerska in vzhodna Slovenija
031 239 720
mitja.tornar@certisbelchim.com

Anže Grmovšek
Zahodna Slovenija, osrednja Slovenija in Dolenjska
031 476 776
anze.grmovsek@certisbelchim.com



Jan Vesenják
Zahodna Štajerska, Koroška , Posavje

031 459 500
jan.vesenjajak@certisbelchim.com

Sredstva za varstvo rastlin uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in navodila za uporabo. Informacije v tej publikaciji so zgolj informativne narave in ne nadomeščajo etikete ter uradnih navodil za uporabo. Za podrobnejša pojasnila se obrnite na našo strokovno službo.



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

Certis Belchim SI d.o.o.
Motnica 7, 1236 Trzin
www.certisbelchim.si

